### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 60193229 A

(43) Date of publication of application: 01.10.85

(51) Int. CI

H01J 9/00 H01J 11/00

(21) Application number: 59049813

(22) Date of filing: 15.03.84

(71) Applicant:

**NEC CORP** 

(72) Inventor:

MIURA SHICHIRO

### (54) PRODUCTION OF PLASMA DISPLAY PANEL

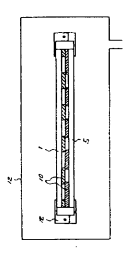
## (57) Abstract:

PURPOSE: To eliminate the need of an evacuation tube and to improve the quality and the productivity, by forming a vacuum envelope within a vacuum device.

CONSTITUTION: A front glass 1 and a rear glass 5 each of which is printed with low-melting glass on the sealing face are registered with each other and fixed with fixing jigs 12 such as combination clips or the like. The glasses 1 and 5 are then set within a vacuum device 12. The vacuum device is evacuated with a vacuum pump and, at the same time, the front glass 1 and the rear glass 5 are heated to discharges gas therefrom and subjected to cold cathode decomposition. After the degree of vacuum reaches about 10-5 torr, a discharge gas such as He or Ne is injected into the vacuum device. The front and rear glasses 1 and 5 are heated to melt the low-melting glass 10 whereby the glasses 1 and 5 are bonded and sealed to each other. Thus a plasma display panel is completed.

COPYRIGHT: (C)1985,JPO&Japio





## ⑩ 日本国特許庁(JP)

10 特許出額公開

# 母 公 開 特 許 公 報 (A) 昭60-193229

@Int.Cl.4

識別記号

庁内整理番号

**49公開 昭和60年(1985)10月1日** 

H 01 J 9/00 11/00 6722-5C 6615-5C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

❷発明の名称 プラス

プラズマディスプレイパネルの製造方法

**釣特 顧 昭59-49813** 

❷出 顧 昭59(1984)3月15日

の発明者 三浦 七郎の出願人 日本電気株式会社

東京都港区芝5丁目33番1号 日本電気株式会社内

東京都港区芝5丁目33番1号

20代理人 弁理士内原 晋

明 細 書

1. 発明の名称

プラズマディスプレイパネルの製造方法

2. 特許請求の範囲

アラズマディスプレイパネルのフロントガラス とリヤーガラスの両者を組み合せて真空装置内で 排気後放電ガスを導入して前配真空装置内の温度 を上昇させ低融点ガラスを搭解し付着させる工程 を含むことを特徴とするプラズマディスプレイパ ネルの製造方法。

## 3. 発明の詳細な説明

(1) 発明の展する分野の説明 本発明はプラズマディスプレイペネルの製造 方法に関する。

(2) 従来の技術の説明

プラズマティスプレイパネルは勝電体で被疑 された 2 枚のガラス基板上に設けられた電極を 対向するように配列し、その間隙に放電ガスを 対入したものであり、交流電界を印加すること により、とれら対の電極間で発光を行をわせ表 示装置として使用するものである。プラズマディスプレイパネルはセクメント表示及びX-Y ドットマトリックス表示が可能であることから 電子機器等の表示部として使用されている。

従来のプラズマディスプレイパネルの製造方 法について第1図を参照して説明する。

第1のガラス基板1(以後フロントガラスという)の上にネサ膜等の透明管極2が形成され その上に勝電体としての低融点ガラス層3及び酸化マクネシューム(MgO)等からなる冷陰板4とが被援されている。一方第2のガラス基板5(以後リヤーガラスという)上には、セグメント電板6が表示の桁数だけ形成され、その上に誘電体としての低酸点ガラス層7及びスペーサーを兼ねた放電セル8を形成する低酸点ガラスが具備され、更にその上に酸化マグネシューム(MgO)等から成る冷陰極9とが被覆されて いる。

そしてフロントガラス及びリヤーガラスの周 圏を低酸点ガラス10により封着して真空外組 音を形成する。

次に真空外囲器を400℃に加熱してガス出しする共に MgO を分解させた後、真空ポンプ( 図示せず) により排気管11を用いて排気し、パネル内を10<sup>-5</sup>torr 程度の真空度にした後300torr 程度の故電ガスを注入した後排気管11を動止し、ブラズマディスプレイパネルが完成する。

この様に従来のプラズマディスプレイの製造 工程に於いては排気管11を通して排気及び放 電ガスの注入を行なっている為排気管11は必 須部品である。

しかしながらプラメマティスプレイパネルが 完成した後は排気質は不要であるばかりでなく プラズマディスプレイパネルを装置に組込む際 に余分なスペースが必要であり散計が複雑とな り、製造コストも多くを必要とすると共化、排 気管の損傷による歩留り低下を招くという欠点 もある。

#### (3) 発明の目的

本発明の目的は上記欠点を除去し、真空装置 内で真空外囲器を形成することにより排気管を 必要としないプラズマディスプレイの製造方法 を提供することにある。

## (4) 発明の構成かよび作用の説明

本発明のプラズマディスプレイパネルの製造 方法はガラス語板上に文字や記号等の透明電極 及び配譲部を有するフロントガラスとガラス 表 板上に動配フロントガラスと対向する位置に対 字やの電板及び配線がイオるリャーカ ラスとを低酸点ガラスを用いて到着させてハパネ に放置ガスを有するプラズマディスプレイパネ に放置ガスを有するプラズマディスプレイパネ に放置ガスを有するプラズマディスプレイパネ に放置ガスを有するアラズマディスプレイパネ に放置ガスを相対である。 が配力の放置し、 の真空装置内で放置し、 の真空装置内で気 注入して低酸点ガラスにより同真空装置内で含 物に対着されて真空外囲器を形成する工程を含

んで構成される。

次に図面を用いて本発明を説明する。

第2図は本発明を説明する為に用いるプラズマディスプレイパネルのリャーガラスは持気管を其像しないこと以外は経理第1図と向機に構成される。 即ち、ガラス高板5上にセグメント電極6, 誘電体7, 放電セル8, 低酸点ガラス10を印刷し、酸化マグネシューム等の冷酷を9を整布してリヤーガラスが形成される。

第3凶は本角明を説明する為少其空炎難12 内にかけるフロントガラス1とリヤーガラス5 の断面凶である。封着面に低融点ガラス10を 印刷したフロントガラス1と前配リヤーガラス 5を位置合せして、組み合せクリップ等の固定 治具12で固定した後に真空炎量12内にセ。 トする。低融点ガラス10はフロントガラス1 の封着面のみに印刷してもよいが封着をより完 全なものにする為にリヤーガラス5にも設ける のかよく、その際辨気及び放電ガスの往入が容 あとなるように、餌3図のようにその接触菌は 空隙を有する形状が裏ましい。

次に真空装置12内を真空ポンプ(図示せず) で排気しながらフロントガラス1とリヤーガラス5を約400℃に加熱してガス出しすると共 に冷陰極分解を行なう。その後真空度が約10<sup>-5</sup> torx になったらH<sub>a。</sub>N<sub>e</sub> 等の放電ガスを注入 した後、フロントガラス1とリヤーガラス5を 約440℃に加熱して低酸点ガラス10を恋か して両者を封着してブラズマディスプレイパネ ルが完成する。

### (5) 効果の説明

このように本発明の製造方法によれば、フロントガラスとリヤーガラスとで構成される真空外囲器は真空装置内で對策される為、排気管は不要となる。従って、ブラズマディスプレイパネルの博士を指かすことが出来る。又真空装置内に多量の排気動のプラズマディスプレイパネルをセット

出来ると共に従来行なっていた排気装置への排気管の取付け及びチャプオフ工程が不要となると共にリャーパネルの排気穴あけ工程及びリャーパネルへの排気管の接着が不要となるので大巾にコストの低減が可能となる。一方品質面に がいては従来排気管近傍に発生し島かった異常 表示が無くなる。

以上詳細に説明したように本発明は其空装置 内で排気、放電ガスの注入真空外囲器の封着が 出来るので、品質及び生産性を同上させることが 出来る。 尚本発明の説明には封着用低融点ガ ラスはフロントガラス及びリヤーガラスの両方 に印刷したが、これは片方のみでもよく又低融 点ガラスは板状のものを用いても同様な効果が 得られる。 従って低融点ガラスの使用方法及び 形状によって本発明が制限を受けるものではな 一例を示す断面図、第2図は本発明を説明するためのリヤーガラスの一例を示す断面図、第3図は 本発明を説明するための真空袋置内に於けるフロントガラスとリヤーガラスの断面図である。

1……フロントガラス、2……透明電極、3… …低酸点ガラス層、4……冷陰極、5……リヤー ガラス、6……セグメント電極、7……低酸点ガ ラス層、8……放電セル、9……冷陰極、10… …低酸点ガラス、11……排気管、12……真空 装置。

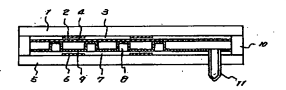
代理人 弁理士 内 原

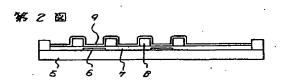


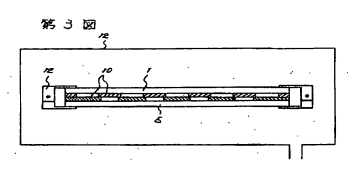
4. 図面の簡単な説明

第1回は従来のプラズマディスプレイパネルの

第1図







--151 --

BEST AVAILABLE COPY